

ブイグ・テレコム、リヨンで超高速モバイル・インターネットを開始へ

仏通信ブイグ・テレコムは2月5日、キャリアアグリゲーションによる超高速モバイル・インターネット(300Mbps)の実証実験を行ったと発表した。キャリアアグリゲーションは、異なる搬送波を集約し、一つの搬送波と見立ててデータ通信を行う技術で、データ通信の高速化が実現できる。ブイグ・テレコムでは、今秋にもリヨンで商業サービスを開始する意向。ブイグ・テレコムは現時点で、仏国内で3つの異なる周波数帯(800MHz、1800MHz、2600MHz)を使ってモバイル・インターネットを提供している唯一の事業者であり、キャリアアグリゲーションが利用できる唯一の事業者でもある。なお、4Gの通信速度は、100-150Mbpsに留まっている。

AFP 2015-02-05

【原文】

Bouygues va lancer à Lyon l' "ultra haut débit mobile" à plus de 300 mbp/s
marketing | technologies | télécoms

Paris, France | AFP | jeudi 05/02/2015 - 18:32 GMT | 243 mots

L'opérateur Bouygues Telecom a annoncé jeudi avoir réalisé une démonstration de l' "ultra haut débit mobile", en combinant trois bandes de fréquences qu' il utilise pour la 4G, une technologie qu' il entend commercialiser à la rentrée à Lyon.

"Bouygues Telecom devient le premier opérateur français à obtenir un débit dépassant les 300 Mbps (mégabits par seconde, ndlr) en téléchargement en LTE-Advanced (une évolution de la 4G, ndlr) grâce à l'agrégation des trois fréquences qu' il exploite sur son réseau 4G", a indiqué l'opérateur dans un communiqué.

Cet essai concluant a été réalisé avec le fabricant de microprocesseurs Qualcomm et l'équipementier télécoms Ericsson.

Bouygues Telecom "est actuellement seul en mesure d'utiliser cette technologie sur un réseau commercial" parmi les opérateurs français, souligne le groupe. L'opérateur est en effet le seul à exploiter trois fréquences différentes pour les communications 4G (800, 1.800 et 2.600 mégahertz).

Les réseaux 4G "de base" offrent un débit maximal théorique de l'ordre de 100 à 150 Mbps.

"Bouygues Telecom ouvrira commercialement l'ultra haut-débit mobile à Lyon à la

rentrée. Fidèle à sa volonté de faire profiter ses clients de la meilleure expérience numérique, Bouygues Telecom donnera accès à l'ultra haut débit sans surcoût dans ses offres", a ajouté le groupe.

L'opérateur reste ainsi dans les clous de son calendrier, puisqu'il avait annoncé l'an dernier préparer le début du déploiement de l'ultra haut débit mobile en 2015, après avoir lancé en 2014 dans plusieurs villes françaises la 4G+, qui offre un débit intermédiaire.

fpo/mpa/pb

© 1994-2015 Agence France-Presse